

## Sequence Listing

<110> Repp Prof., Reinald

<120> Methods for detecting nucleic acids using solid phase bound primers and cleaving the products of a cyclic amplification reaction (Trap Release Primer Amplification (TRAMP))

<130> 29808PWO\_RI

<140> PCT/DE02/04754

<141> 2002-12-31

<150> DE10164219.9

<151> 2001-12-31

<160> 1

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 32

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<221> misc\_binding

<222> (1)

<223> Any Sequence

<220>

<221> misc\_binding

<222> (32)

<223> Any Sequence

<220>

<223> Description of the artificial sequence:PCR-primer

<400> 1

ntttgtctcg agtgttttca ctcgagactt tn

32

## SEQUENZPROTOKOLL

<110> Repp Prof., Reinald

<120> Verfahren zur Detektion von Nukleinsäuren unter  
Verwendung festphasengebundener Primer und Abspaltung  
der Produkte einer zyklischen Amplifikationsreaktion  
(Trap Release Primer Amplification (TRAmP))

<130> 29808PWO\_RI

<140> PCT/DE02/04754

<141> 2002-12-31

<150> DE10164219.9

<151> 2001-12-31

<160> 1

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 32

<212> DNA

<213> Künstliche Sequenz

<220>

<221> misc\_binding

<222> (1)

<223> beliebige Sequenz

<220>

<221> misc\_binding

<222> (32)

<223> beliebige Sequenz

<220>

<223> Beschreibung der künstlichen Sequenz:PCR-Primer

<400> 1

ntttgtctcg agtgttttca ctcgagactt tn

32